見積参考資料

工事名 R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三 好市 開設工事

◇経費情報

工種区分	道路工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事 費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束 するものではない。 事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区 工事名 R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項 目 名 容 西部県民局農林水産部(三好)森林土木 事業主体名 事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 地区名 日和茶坂瀬線 落合丁区 丁事名 R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設丁事 三好市東祖谷落合 施工場所 工事番号 工事区分 看算区分 当初積算 地域区分 徳島県 =好4 地区区分 工期 積算体系年月 令和7年9月 単価期適用年月 令和7年9月 A 步掛期適用年番号 電力会社名

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計					
	1 4 7 28 1					
	T = (T.4)					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

丁事別鏡 (1/ 3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区 工事名 R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
	(2/ 65)

項目名	数量	単位	金額	備考
				
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・・直接工事費				
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・・間接工事費				
3 ・・ 目技工事員				
6 ・・・共通仮設費				
7 ・・・・共通仮設費(率計上)				
0 1月月茶四連				
8・・・現場管理費				
9 ・・・現場管理費(率計上)				
10 ・一般管理費等				
11 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

丁事別鏡 (3/3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

項目名	数量	単位	金額	備考
12 純工事費				
(5/ 05)				

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (1/3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)	4 000	<u> </u>		
	1.000	式		
・±エ				
	1.000	式		
··±I				
No.189+10.0 ~ No.194+0.2(BC.103) L=90.2m	1.000	式		
・・・切土 礫質土				
To the state of th	1.000	式		
・・・ 切土 軟岩I(A)	4 000	<u> </u>		
・・・切土・軟岩	1.000	式		
・・・リエ 駅石	1.000	式		
・・・ 盛土	1.000	Δ(
<u></u>	1.000	式		
・・・ 土羽(木材集積場)				
	1.000	式		
・・・ 捨土				
	1.000	式		
 ・路面工				
,阳田工	1.000	式		
・・路面工	1.000	10		
No.189+4.0 ~ No.193+12.3(EC.102) L=88.3m	1.000	式		
・・・ コンクリート路面工	11000			
	1.000	式		
・法面保護工				
	1.000	式		

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (2/3)

事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・法面保護工				
	1.000	式		
・・・法面保護工				
	1.000	式		
・擁壁工				
	1.000	式		
・・擁壁工				
	1.000	式		
・・・ 擁壁工	4 000			
No.191+16.6 ~ No.193+7.8	1.000	式		
・排水施設工				
· 排水應設工	1.000	式		
	1.000	I/		
, \$ 1	1.000	式		
	1.000	10		
木材集積場	1.000	式		
	1.000	Σ0		
・道路付属施設工				
	1.000	式		
・・道路付属施設工				
	1.000	式		
・・・ 道路付属施設工				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・仮設工				
	1.000	式		
・・・落石防護柵				
	1.000	式		

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (3/3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

工種名称	数量	単位	金額	備考
・支障木処理工	1.000	式		
・・支障木処理工	1.000	IV.		
No. 190 ~ No. 196	1.000	式		
・・・ 伐採費(スギ)				
	1.000	式		
・・・ 伐採費(ヒノキ)	4 000			
・・・ 伐採費(ザツ)	1.000	式		
· · · · 以环貝(ソフ)	1.000	式		
・・枝条片付	11000	20		
	1.000	式		
・・・ 枝条片付				
10.14 kn TM	1.000	式		
・・根株処理	1.000	式		
・・・根株処理	1.000	IV.		
	1.000	式		

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
·±I					
	1.000	式			
・・土工					
No.189+10.0 ~ No.194+0.2(BC.103) L=90.2m	1.000	式			
・・・切土の礫質土					1 式当たり
	1.000	式			
地山掘削工(床堀) 礫質土					単A
山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	108.000	m3			S単 12号
埋戻し					単Α
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	53.000	m3			S単 32号
地山掘削工(片切) 礫質土					単A
林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	121.000	m3			S単 10号
地山掘削工(オープンカット) 礫質土					単Α
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫	12.000	m3			S単 4号
質土,障害なし					
掘削土積込 礫質土					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	217.000	m3			S 単 5号
性土・礫質土,障害なし					
機械切土法面整形					単A
礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	113.500	m²			S単 19号
合 計					
・・・ 切土 軟岩I(A)					1 式当たり
	1.000	式			
地山掘削工(床堀) 軟岩 (A)					単A
山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	54.000	m3			S単 13号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A)					単A
林道工事,岩塊・玉石・軟岩() A	445.000	m3			S単 11号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (A)					単A
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし	1,431.000	m3			S単 6号

名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	
掘削土積込 軟岩 (A)	<u> </u>	7-12	т іщ	<u> </u>	単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	1,745.000	m3			アバ S単 7号
性土・礫質土,障害なし	1,7 10.000	0			
12_ 3/(2_3/1+2 3/3					
機械切土法面整形					単A
岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	444.900	m²			S単 20号
合 計					
・・・切土・軟岩					1 式当たり
	1.000	式			
地山掘削工(片切) 軟岩					単A …
軟岩(),油圧式600~800kg級	196.000	m3			S 単 15号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩					単A
掘削(切土),軟岩()	742.000	m3			S 単 14号
掘削土取除き					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	37.000	m3			S 単 8号
性土・礫質土,障害なし					
掘削土積込 軟岩					
	848.000	~ ?			│ 早 A │ S 単 9号
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘 性土・礫質土,障害なし	040.000	m3			<u>) 3 年 9 9 5</u>
注上・探貝上, 悍古なひ 					
合 計					
H 81					
・・・盛土					1 式当たり
	1.000	式			
林道工事における盛土		•			単A
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	59.000	m3			S単 16号
林道工事における盛土					単Α
路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	10.000	m3			S単 17号
合 計	(10/ 65)				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
上邓人士共传连担人					4 +1/+ 12
・・・土羽(木材集積場)	1.000	式			1 式当たり
盛土法面整形(削取り整形)	1.000	Σ(単 A
磯質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	200.100	m²			S単 21号
【法面工(植生ネット工)】森林					単Α
植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2未満,-	197.900	m²			S単 37号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)					単Α
	35.000	m			S 単 42号
A 41					
・・・ 捨土					1 式当たり
	1.000	式			
捨土運搬 礫質土 L=0.8km					単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	217.000	m3			S 単 22号
捨土運搬 軟岩 (A) L=0.8km					単Α
10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	1,745.000	m3			S 単 23号
捨土運搬 軟岩 L=0.8km					単A
<u>10 t 車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3</u>	848.000	m3			S単 24号
林道工事における盛土	0.070.000				単A
路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	2,078.000	m3			S単 18号
合 計					
・路面工	4 000	_15			
・・路面工	1.000	式			
・・斉田工 No.189+4.0~No.193+12.3(EC.102) L=88.3m	1.000	式			
・・・ コンクリート路面工	1.000	1 0			1 式当たり
	1.000	式			
コンクリート路面工(機械舗設)		•			単A
, ,	423.300	m²			S 単 29号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート路面工(溶接金網敷設)					単A
(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	389.500	m²			,· T単 2号
コンクリート路面工(養生工)					単A
	423.300	m²			S単 30号
不陸整正					単A
無し, - , あり	423.300	m²			S単 36号
溝形鋼					単A
厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	614.400	kg			
目地材設置工					単A
30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.600	m²			S 単 35号
舗装止め丸太工(1段)					単A
	50.100	m			S 単 43号
合 計					
・法面保護工					
	1.000	式			
・・法面保護工					
	1.000	式			
・・・ 法面保護工					1 式当たり
	1.000				
【法面工(植生基材吹付工)】森林					単A
厚 5 cm,500m2以上1000m2未満, - ,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む	516.700	m²			S 単 38号
丸太伏工					単Α
杉・桧リングバーカー皮むき半割使用	11.700	m			T単 1号
合 計					
・擁壁工					
	1.000	式			
・・擁壁工					
1	1.000	式			But to the
・・・擁壁工					1 式当たり
No.191+16.6 ~ No.193+7.8	1.000	式			

名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
コンクリート擁壁					単A
2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	107.000	m3			S単 33号
基面整正					単 A
-	49.300	m²			S単 31号
					_
合 計					
・排水施設工					
	1.000	式			
・・排水施設工					
	1.000	式			
・・・ 排水施設工					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			
軽量緑化水路盤					単Α
A型(745×914mm),L=400mm,	6.000	m			S単 27号
水平排水材設置工					単Α
-	117.900	m²			S単 34号
合 計					
・道路付属施設工					
	1.000	式			
・・道路付属施設工	4 000				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	式			12.14. 1.0
・・・道路付属施設工	4 000	_15			1 式当たり
12 141 U 10 m T	1.000	式			324 A
ガードレール設置工	00.000				単A
<u>コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない</u>	30.000	m			S単 39号
補強鉄筋 D13mm	0.050				単A
13mm以下	0.050	ton			S 単 25号
A =1					
合 計					
	(40 / 05)		1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・仮設工					
	1.000	式			
・・仮設工					
	1.000	式			
・・・ 落石防護柵					1 式当たり
	1.000	式			
落石防護柵工					単Α
	100.000	m			S 単 44号
合 計					
・支障木処理工					
XII. 172.22	1.000	式			
・・支障木処理工					
No.190 ~ No.196	1.000	式			
・・・ 伐採費(スギ)					1 式当たり
	1.000	式			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 11cm	4.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 12cm	11.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 13cm	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 14cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 15cm	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 16cm</u>	9.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 17cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 18cm</u>	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 19cm	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					単Α
胸高直径 20cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 21cm	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 22cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 23cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 24cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 28cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 29cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 30cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 31cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 32cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 33cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 36cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 40cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 41cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 56cm</u>	1.000	本			
A +1					
合 計					
・・・ 伐採費 (ヒノキ)					1 式当たり
	1.000	式			. 20-10-7

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 14cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 15cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 28cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 32cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
<u>胸高直径 35cm</u>	1.000	本			
合 計					
・・・ 伐採費 (ザツ)					1 式当たり
	1.000	式			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 11cm	7.000	本			
維木 伐採費					単A
胸高直径 12cm	12.000	本			
維木 伐採費					単A
胸高直径 13cm	13.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 14cm	9.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 15cm	15.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 16cm	15.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 17cm	4.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 18cm	11.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 19cm	17.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 20cm	9.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
推木 伐採費					単Α
<u> 胸高直径 21cm</u>	4.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 22cm	9.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 23cm	6.000	本			
雑木 伐採費					単A
<u> 胸高直径 24cm</u>	9.000	本			
維木 伐採費					単A
胸高直径 25cm	3.000	本			
雑木 伐採費					単Α
<u> 胸高直径 26cm</u>	8.000	本			
維木 伐採費					単Α
胸高直径 27cm	4.000	本			
維木 伐採費					単Α
胸高直径 28cm	3.000	本			
維木 伐採費					単Α
胸高直径 29cm	1.000	本			
維木 伐採費					単Α
胸高直径 30cm	4.000	本			
維木 伐採費 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					単Α
31cm以上	14.800	m3			
合 計					
・・枝条片付					
1000 113	1.000	式			
・・・ 枝条片付	1.000				1 式当たり
1997/114	1.000	式			
—————————————————————————————————————	11000				単 A
1種	2,039.200	m²			トライン S 単 3号
	,				
合 計					
	(47/ 05)				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・根株処理					
	1.000	式			
・・・根株処理					1 式当たり
	1.000	式			
根株運搬 L=0.8km					単A
	40.400	m3			S 単 40号
木材チップ化					単Α
投入・破砕・チップ材仮置き	31.800	m3			S 単 26号
チップ運搬 L=0.8km					単 A
	50.800	m3			S単 41号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)					単A
	31.000	m			S単 42号
合 計					

施丁単価表 単価期A (1/44)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *				
	普通作業員		人		当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
<u> </u>				深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1) 労務コート			時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0	
	自世11·未見	1.000	,		
		1:000			算出数量
	合 計				1.000 人
<u> </u>	単 価				
1					
<u> </u>					
1					
<u> </u>					
1					
1					
1					
<u> </u>					

施丁単価表 単価期A (2/44)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	* * * S 単 - 2号 * * *				
	土木一般世話役		人		当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	4\W7b= 1°			深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)			時間的制約:なし 校間制約作業時間:0.0	
	<u>2)为伤手侧异定区为</u> 土木一般世話役			校 町前約1F耒时 町.0.0	
	工作 放色的设	1.000	,		
		1.000	/\		算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				

施丁単価表 単価期A (3/44)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	11 12				
	* * * S 単 - 3号 * * *				
	枝条片付		m²		㎡ 当たり算出
	枝条片付			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1種			深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)植生区分 2)山林砂防工(普通作業員)			時間的制約:なし 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	<u>主)山林地的工(自處作業員)</u> 普通作業員			校间的常生来时间.0.0	
		0.420	人		
					算出数量
	合 計				100.000 m²
			,		
	単 価		m²		
-			+		
1					
					-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	116.1.4G-24.7 7				4 000 □	N/4 12 55 II
	<u>地山掘削工(オープンカット)</u> 礫質土 バックホウ掘削積込み(土砂)		m3	基本給時間:8.0	1.000 日 超勤時間:0.0	当たり算出
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘				週休:月単位	
	性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
İ	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分					
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
ĺ	5)障害区分	障害なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					 <損料>
	7797[7] 7里 欧洲起马加西 起间幅音里	1.490	供用日			NATI P
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パール給油	65.000	L			
	A +1					算出数量
	合計					97.000 m3
ĺ	単 価		m3			
	T 118		0			
i						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	セスリー (注: /) 「 AM FIF 」		0		4 000 □	业夫口管山
	<u>掘削土積込 礫質土</u> バックホウ掘削積込み(土砂)		m3	基本給時間:8.0	1.000 日 超勤時間:0.0	当たり算出
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	- 				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				
	5)障害区分	厚舌なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油	05.000				
	<u>パトロール給油</u>	65.000	L			 算出数量
	合 計					身山数里 90.000 m3
						30.000 1113
	単 価		m3			

施丁単価表 単価期A (6/ 44)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (A)		m3		1 000 🗆	 当たり算出
	<u> 「ボックホウ掘削積込み(土砂)</u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> ヨルリ昇山</u>
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	軟岩()A				
	5)障害区分	障害なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
	•	1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
	47.1	1.000	人			
	軽油 "** 10 11 12 13 13 13 13 13 13	65,000				
	パ 口ール給油	65.000	L			算出数量
	合 計					73.000 m3
	- 1					70.000 1110
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *					
			0		4 000 □	业夫口管山
	<u>掘削土積込 軟岩 (A)</u> バックホウ掘削積込み(土砂)		m3	基本給時間:8.0	1.000 日 超勤時間:0.0	当たり算出
	ハラフボフ端間境区の(エル) ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂				週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	·			夜間制約作業時間:0.0		
ĺ	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					
	· ////[/* / I	1.490	供用日			32(1)
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パートロール給油	65.000	L			65.11.W. =
						算出数量 90.000 m3
	— Ā Ā					90.000 m3
İ	単価		m3			
ĺ						

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
			<u> </u>			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	掘削土取除き		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂				週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	A					
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)	4 000	·			
	+77.1	1.000	人			
	軽油 #** 18 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	25,000				
	<u>パ゚トロール給油</u>	65.000	L			公山粉 目
	Δ ±1					算出数量
						90.000 m3
	単 価		m3			
	<u> </u>		1113			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	[中型] 上注: /		0		4 000 □	业夫口管山
	<u>掘削土積込 軟岩</u> バックホウ掘削積込み(土砂)		m3	基本給時間:8.0	1.000 日 超勤時間:0.0	当たり算出
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	- - - 				
	<u>4)土質区分</u> 5)障害区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				
	5) 障舌区刀					
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
	•	1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油 10.1146 法	65,000				
	<u>パトロール給油</u>	65.000	L			 算出数量
	合 計					穿山奴里 90.000 m3
	H 41					00.000 mo
	単 価		m3			
1						
l						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 10号 * * *					
					40,000 ==	1 4 t_ 1 2 在 山
	地山掘削工(片切) 礫質土 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土				週休:月単位	
	1)作業内容	林道工事		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土		夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員					
		0.180	人			
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型	0.440	// m =			<損料>
	運転手(特殊)	0.140	供用日			
	建软子(付外) 	0.090	人			
	軽油	0.000				
	パ゚トロール給油	6.000	L			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
İ						
l						

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	7 "	~ =		1 17	110 5
	* * * S単 - 11号 * * *				
	地山掘削工(片切) 軟岩 (A)		m3	10.000 r	n3 当たり算出
	片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	林道工事 , 岩塊・玉石・軟岩 () A			深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業内容	林道工事		時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	岩塊・玉石・軟岩()A		夜間制約作業時間:0.0	
	普通作業員				
		0.260	人		
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型				<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.190	供用日		
	運転手(特殊)	0.400	1		
	軽油	0.120	人		
	⋕室冲 八° トロール給油	8.000			
		8.000	L		
	合 計				10.000 m3
	H RI				10.000 1110
	 		m3		
	I .				I.

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 12号 * * * *					
	++-1.1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		0		400 000	 当たり算出
	<u>地山掘削工(床堀)</u> <u>礫質土</u> 作業土工(床掘工)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
	山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし、			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	土留なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業の種類	床掘工(林道工事)		夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質区分	砂・砂質土、粘性土、礫質土				
	4)現場条件区分	障害なし				
	5)土留方式区分	土留なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
		1.290	供用日			
	運転手(特殊)	0.900	,			
	軽油	0.000				
	パール給油	59.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	H RI					100.000 1110
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
					400 000	N/4 12 55 II
	<u>地山掘削工(床堀) 軟岩 (A)</u> 作業土工(床掘工)		m3	基本給時間:8.0	100.000 m3 超勤時間:0.0	当たり算出
					週休:月単位	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
İ	1)作業の種類	床掘工(林道工事)				
	2)規格区分	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質区分	岩塊・玉石・軟岩()A				
	4)現場条件区分	障害なし				
	5)土留方式区分	土留なし				
	ガッカル/[70 7至*1友月起りが配回*起心風日至	1 740	供用日			<1兵作イン
	運転手(特殊)	1.7.10				
		1.220	人			
	軽油					
	パ゚トロール給油	79.000	L			
						算出数量
	合 計					100.000 m3
ĺ	,		•			
	単 価		m3			
l						
						I

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	 地山掘削工(オープンカット) 軟岩			m3		10 000 m3	 当たり算出
	大型プレーカ(岩石工)			1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u>1</u> , <u>7</u> , <u>7</u>
	掘削(切土),軟岩()				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	掘削(切土)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)大型プレーカ規格	油圧式600~800kg級			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)岩分類	軟岩()					
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
		1	1.790	時間			
	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]			_			<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.300	日			
	運転手(特殊)		0.300	,			
	軽油		7.000				
	パトロール給油	20	0.000	L			
	諸雑費						
).120				66.1.W =
	<u></u> 숨 計						算出数量
							10.000 m3
	 単			m3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 15号 * * *						
	地山掘削工(片切) 軟岩			m3			当たり算出
	人力併用機械掘削(機械土工(岩石))				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	軟岩(),油圧式600~800kg級				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)岩質区分	軟岩()			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)大型プレーカ規格	油圧式600~800kg級			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	特殊作業員						
			0.590	人			
	普通作業員						
			0.250	人			
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		0.090	日			<賃料>
	軽油		0.000	— Н			
	パール給油		2.500	- 1			
	さく岩機[コンクリートプレーカ]						<損料>
			0.380	日			
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			1.950	時間			
	運転手(特殊)						
			0.330	人			
	軽油						
	パール給油		21.000	L			
	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]			_			<損料>
	All to me		0.340	日			
	諸雑費		0.000				
			0.080				75 II #L E
	Δ ±1						算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	 			0			

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	de de de C.W. 40 D. de de de						
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	 林道工事における盛土		m	n3		100 000 m ²	3 当たり算出
	林道工事における盛土				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	路床,2.5m以上4.0m未満,-,-				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	路床			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	2.5m以上4.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工土量	-					
	4)障害の有無	-					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型	_					<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.	970 供月	#日			
	運転手(特殊)		000				
	 軽油	3.	030	Λ			
	№ パ [*] トロール給油	209.	000				
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	203.	000	<u> </u>			<賃料>
	11X ± 11	5.	180				NEW TO
	特殊作業員		,				
		3.	030	人			
	軽油						
	パトロール給油	36.	000	L			
	普通作業員						
		0.	200	人			
							算出数量
	合 計						100.000 m3
) }*** /##			. 0			
	単 価		m	n3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	de de de C. M. (APIZ) et els de					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	 林道工事における盛土		m3		100 000 m	3 当たり算出
	林道工事における盛工		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 ヨルソ昇山
	路体,2.5m以上4.0m未満,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	路体		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.		
	3)施工土量	-				
	4)障害の有無	-				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型		NO # ## F			<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.10	00 供用日			
	運転手(特殊)	2.50)U			
	軽油	2.00	70			
	パトロール給油	173.00	00 L			
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					<賃料>
	-	4.28	30 日			
	特殊作業員					
		2.50	00 人			
	軽油					
	パ [°] ID-ル給油	30.00	00 L			
	普通作業員	0.20	00 1			
		0.20	<i>D</i>			算出数量
	合 計					异山奴里 100.000 m3
	<u> </u>					100.000 1110
	単価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 化	西	金 額	備考
	7.4.4 CM 40D 4.4.4						
	*** S単- 18号 ***						
	林道工事における盛土		m3			100 000 m	3 当たり算出
	林道工事における盛土		- IIIC	基本給時間:8	3.0 超		<u> </u>
	路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし			深夜時間:0.0		M:月単位	
	1)工種区分	路体		時間的制約:		約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	4.0m以上		夜間制約作業	€時間:0.0		
	3)施工土量	5,000m3未満					
	4)障害の有無	障害なし					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.9	980 供用	<u> </u>			
	運転手(特殊)	0.4	500 人				
	 軽油	0.1	500 A				
	キ≛/─ パトロール給油	41.0	000				
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	11.	, L				<賃料>
	38.23.2 V[3]217.2.2 37.7 17. 12. 12.18.0 317.3.2.(17.7)]	1	110 日				
	運転手(特殊)						
		0.0	500 人				
	軽油						
	パトロ ール 給油	9.0	000 L				
	普通作業員						
		0.2	200 人				66.1.W =
	A +1						算出数量
	合 計						100.000 m3
	 単		m3				
	<u></u>		IIIC				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					
			2			2 34 5 40 55 11
	機械切土法面整形		m²	# + // \n + = 0		『当たり算出
	機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	保負工, ハック かり 山積 0.45 1) 土質区分			時間的制約:なし	<u>週休.月半位</u> 制約作業時間:0.0	
	2)規格区分		\	夜間制約作業時間:0.0		
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
		0.500	人			
	普通作業員	2 122				
	" https://www.a	2.100	人			+□ ₩√
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	5.600	時間			<損料>
	運転手(特殊)					
		0.950	人			
	軽油	40,000				
	//° トロール給油	48.000	L			公 山粉目
	合 計					算出数量 100.000 m ²
						100.000 111
	単価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	 金 額	備考
	F 17	20 1			ALL HA	1115
	*** S単- 20号 ***					
	機械切土法面整形		m²		100.000 m	当たり算出
	機械切土法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				週休:月単位	
	1)土質区分	岩塊・玉石、軟岩()A			制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		3.100	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		8.200	時間			
	運転手(特殊)	4 000				
	±7.74	1.390	人			
	軽油 パ゚トロール給油	71.000				
	八	71.000	L			算出数量
	合 計					异山奴里 100.000 m ²
	 					100.000 111
	単価		m²			
						
1						
	I	I		1		I.

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		20 -			- H7	110 3
	*** S単- 21号 ***					
	盛土法面整形(削取り整形)		m²		100.000 m	当たり算出
	盛土法面整形(削取り整形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
		0.100	人			
	普通作業員					
		0.500	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		2.300	時間			
	運転手(特殊)					
		0.390	人			
	軽油	27.000				
	パール給油	35.000	L			66 11 W. E
	A +1					算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
			111			

捨土運プ車 10tm3 1)車型 1)車型 3)積片積運 4)片積運路 7)路 車転油ルパップト	i区分		10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3 0.800km			単価基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
諸 対 10 t m3 1) a 1) a	機 礫質土 L=0.8km パトラック運搬 I,粘性土・砂・砂質土・礫質 区分 に分 注土量(q) 連搬距離(L) 機械区分 状況区分		10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
ダ10 tm31) 車1) 車4) 持5) 6) 据7) 運軽パップトダンプト	「トラック運搬 I、粘性土・砂・砂質土・礫質 I区分 I区分 I工量(q) I運搬距離(L) R機械区分 R状況区分	賃土,0.8km,パックホウ 山積0.45	10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
ダ10 tm31) 車1) 車4) 持5) 6) 据7) 運軽パップトダンプト	「トラック運搬 I、粘性土・砂・砂質土・礫質 I区分 I区分 I工量(q) I運搬距離(L) R機械区分 R状況区分	賃土,0.8km,バックホウ 山積0.45	10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
10 t 車 m3 1)車種 2)1積上 3)片積運 5)積運路 7) 運転油ルット	i,粘性土・砂・砂質土・礫質 i区分 i区分 i土量(q) i連搬距離(L) e機械区分 k状況区分	賃土,0.8km,バックホウ 山積0.45	10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
m3 1)車種(2)土積(2)土積(2)土積(2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	i区分 i区分 :t土量(q) i運搬距離(L) .機械区分 k状況区分	賃 ±,0.8km,バックホウ 山積0.45	10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 車種 2) 土積 2) 土積 3) 積 4) 片積 運動 5) 選 転 手 軽 ルール ゲンプト	[区分 注土量(q) 這運搬距離(L) 機械区分 k状況区分		粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3					
2)土質 3)積 4)片積 5)積運路 7) 運転油パップト	[区分 注土量(q) 這運搬距離(L) 機械区分 k状況区分		粘性土・砂・砂質土・礫質土 5.300m3					
2)土質 3)積 4)片積 5)積運路 7) 運転油パップト	[区分 注土量(q) 這運搬距離(L) 機械区分 k状況区分		5.300m3				l l	
4)片道 5)積込 6)運搬 7)路 運転手 軽油 パ・ロール ダ・ンプ・ト	i <u>運搬距離(L)</u> 機械区分 k状況区分							
4)片道 5)積込 6)運搬 7)路 運転手 軽油 パ゚ロール ダ・ンプ・ト	i <u>運搬距離(L)</u> 機械区分 k状況区分		0.800km					I
5)積込 6)運搬 7)路面 運転手 軽油 パ゚ロール ダ・ンプ・ト	機械区分 {状況区分							
7)路面 運転手 軽油 パ・トロール ダ・ンプ・ト			バックホウ 山積0.45m3					l
運転手 軽油 パ [°] トロール ダ [°] ンフ [°] ト	i条件区分		上記以外の運搬					
軽油 パ・トロール タ・ンフ・ト			路面条件 良好					
パ トロール タ゛ンフ゜ト	三(一般)			.170	,			
パ トロール タ゛ンフ゜ト								
ダンプト	給油			.800				I
タイヤ消耗	·ラック[オンロート・・ディーセ゛ル]				-			<損料>
ダイヤン月末	*** (DT同文 **** D.)		7	.000 E	時間			1
	耗費 (DT国産・普通・D)			E	時間			
								算出数量
		計						11.400 m3
								l
	単単	価			m3			
								l
								1
					l			

コード	名 称	数量	単位	位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	AA I NEELIN AND A BA					, aaa n+88	N/ 6 10 55 11
	<u>捨土運搬 軟岩 (A) L=0.8km</u>		m3		甘士4人□土田.0.0	1.000 時間 超勤時間:0.0	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)車種区分				<u> </u>	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載土量(q)	4.300m3					
	4)片道運搬距離(L)	0.800km					
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
		0.1	70 人				
	軽油						
	パ゚トロール給油	9.8	00 L	-			
	ダ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]	1.0	00 時間	88			<損料>
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	1.0	UU н а јі				
	/11/7/19 (5) 自注 自起 5/		時間	謂			
				_			算出数量
	合 計						9.300 m3
	単 価		m3	3			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	捨土運搬 軟岩 L=0.8km			m3			当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載土量(q)	4.300m3					
	4)片道運搬距離(L)	0.800km					
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パトロール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			
							算出数量
	合 計						9.300 m3
	単 価			m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
•	7					
	*** S単- 25号 ***					
	-					
	補強鉄筋 D13mm		ton		1.000 to	当たり算出
	鉄筋加工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	13mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)鉄筋径区分	13mm以下		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)鉄筋計上区分	鉄筋を計上する				
	4) <u>鉄筋コードの選択(単位:ton)</u>					
	土木一般世話役					
	^# *** —	0.200	├			
	鉄筋工	4 400				
	普通作業員	1.100				
	音週作業員 	0.700				
		0.700				
	<u>実</u> が伴廻 SD295 D13	1.030	ton			
	話維費	1.000	ton			
	印作民	0.020				
		0.020				算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton			
		(40 (05)		1		1

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	* * * S 単 - 26号 * * *				
	 木材チップ化		m3	10,000	m3 当たり算出
	木材チップ化		IIIO	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	3 コたり昇山
	投入・破砕・チップ材仮置き			深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	投入・破砕・チップ材仮置き		時間的制約:なし 表間制約作業時間:0.0	
	自走式木材破砕機[タプ式]	2.000	時間		<損料>
	運転手(特殊)	0.380			
	軽油パール給油	54.000			
	掴み装置	2.000			<損料>
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	2.000			<損料>
	運転手(特殊)	0.340			
	軽油 √・トロール ・トロール ・トロール ・トロール ・トロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17.000			
	合計	17.000			算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		
			iii O		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	<u> </u>					
	軽量緑化水路盤		m		10.000 n	当たり算出
	軽量緑化水路工(参考歩掛)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	A型(745×914mm),L=400mm,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)エキスパンドメタル型式	A型(745×914mm)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)クリップアンカー	L=400mm		夜間制約作業時間:0		
	3)種肥付植生シート(単位: m²)					
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	エキスパンドメタル					
	A型 745×914mm	10.9	40 枚			
	クリップアンカー					
	L=400mm	54.7	00 本			
	植生シート					
	MGS1 種子付1×10m巻き	9.2	50 m²			
	なまし鉄線					
	3.2mm(#10)	0.4	10 kg			
	普通作業員					
		0.6	80 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	コンクリート路面工(溶接金網敷設)		m²		100 000 m	 当たり算出
	コングリート路面工(浴技並制放設)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨルリ昇山
	TO THE TOTAL PROPERTY.				週休:月単位	
	1)溶接金網コード(単位: m²)				制約作業時間:0.0	
	溶接金網 丸鉄線					
	6 × 150 × 150 m m	115.000	m²			
	普通作業員		_			
		2.300	人			55 J1 145 E
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	- :-		=			
	*** S単- 29号 ***					
	コンクリート路面工(機械舗設)		m²			当たり算出
	コンクリート路面工(機械舗設)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)厚さ(m)	0.150m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)コンクリートコード(単位:m3)			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
		1.0	00 人			
	特殊作業員					
		2.10	00 人			
	普通作業員					
	A-1/4 N -444	3.5	00 人			
	諸雑費	0.00	20			
	6%	0.0	00			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	16.20	00 m3			
	1011/	10.20	JU 1113			<賃料>
		1.78	30 日			
	運転手(特殊)	1.7	50 Ц			
	AZTA J (1971)	1.29	50 人			
	軽油					
	パトロール給油	73.0	00 L			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
		1				1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	 コンクリート路面工(養生工)		m²		100 000 m	│ ╣当たり算出
	コンクリート路面工(養生工)		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 376.7 异山
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)養生工	計上する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.200				
	普通作業員	0.500				
	 諸雑費					
	5%	0.050				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 12	~ =	112	1 124		Im 3
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	_			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(0.0	
	1)-	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
			2			
	単 価		m²			
		(40 / 05)		l.	1	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	埋戻し		m3		1 000 m ²	 当たり算出
	SP 埋戻し 森林		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0	
	1)施工方法 2)土質	最大埋戾幅1m以上4m未満 -				
	3)締固めの有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
-	=					
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	コンクリート擁壁		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 重力式擁壁 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	無し				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	8)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	1 164					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	水平排水材設置工		m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	「コルク井山
	-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0 0	
	1) - 2)普通作業員(山林砂防工)	- 				
	水平排水材	Hall 282				
	厚3mm スパンボンド不織布		m²			材変
	単価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	П 17		1 1-2	1 1144	312 47	In J
	*** S単- 35号 ***					
	目地材設置工		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.	0	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の種類	瀝青繊維質目地板 t=10mm				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
<u> </u>						
			. 2			
	単 価		m²			
<u> </u>						
	I					I.

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	不陸整正		m²			当たり算出
	SP 不陸整正 森林				勤時間:0.0	
	無し, - , あり			深夜時間:0.0 週	休:月単位	
				時間的制約:なし	約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²			
	T 1944					

コード	名 称	数量	単位	単 価 金	額	
	· · · · ·					
	*** S単- 37号 ***					
	【法面工(植生ネット工)】森林		m²		1.000 m²	当たり算出
	【法面工(植生ネット工)】森林			基本給時間:8.0 超勤時間:	0.0	
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2未満,-			深夜時間:0.0 週休:月単		
	1)施工区分	植生シートエ		時間的制約:なし 制約作業時	寺間:0.0	
	2)ネット区分	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	250m2未満				
	4)時間的制約	-				
	植生シート工					
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	1.350	m²			
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 m²
	W /T		2			
	単 価		m²			
1						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 38号 * * *					
			2			2
	【法面工(植生基材吹付工)】森林		m²	基本 松叶即 。。		当たり算出
	【法面工(植生基材吹付工)】森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	厚 5 cm,500m2以上1000m2未満,-,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位制約作業時間:0.0	
	, 음인			両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格・仕様	厚 5 cm		1231-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-3		
	2)施工規模	500m2以上1000m2未満				
	3) 時間的制約	-				
	4)法面垂直高	45m以下(施工基面上面)				
	5)作業区分	吹付工				
	6) ラス・ アンカーピンの設 <u>置</u>	含む				
	植生基材吹付工					
	厚5cm	1.100	m²			
						算出数量
	<u></u>					1.000 m²
	W DT		2			
	単 価		m²			

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区 工事名 R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	HIT		1 12	1 124	311 117	Im 5
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	3 + - 00 9					
	ガードレール設置工		m		1 000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】森林		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ弁山
	コングリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,				週休:月単位	
	ョ/// 「建 <u>め, 至表品の-20,21111以上100111米周, - , 無 0 , 直</u> 縁起 , 直文柱 ; しない			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U/4.V1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分					
	1) 建込色力 2) 塗装・規格	→ プグリーア建込 塗装品C-2B				
	<u>2) </u>	<u>坐表 </u>				
	3) 施工規模 4) 時間的制約					
		- 無し				
	5)夜間作業					
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(コンクリート建込)	4 000				
	<u>塗装品(白色)C-2B</u>	1.200	m			66 11 W. E
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 40号 * * *					
			0		4 000 0#88	N/ + . 12 年 日
	根株運搬		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	ダンプドブッツ建版(依体、デップ) 			基本品时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
İ	2)土質区分	根株、チップ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	9.400m3				
	4)片道運搬距離 (L)	0.800km				
	5)積込機械区分	木材(根株)パックホウ 山積0.8m3				
1	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)					
		0.170	人			
	軽油					
	パール給油	9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 000	n±88			<損料>
	 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	1.000	時間			
	7117月代員(四国庄・自造・し) 		時間			
			F() [2]			算出数量
	合 計					18.800 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数	皇	単位	単価	金額	備考
	2		_			ALL PIA	110
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	<u>5</u> +2						
	チップ運搬 L=0.8km			m3		1.000 時間	 当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)			0	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3,6 7 7 4 4
	(1511)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	根株、チップ			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	9.400m3					
	4)片道運搬距離 (L)	0.800km					
	5)積込機械区分	木材(チップ゚)バックホウ	山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油		_				
	パール給油		9.800	L			
	タ゛ソプ トラック[オンロード・ディーゼル]		4 000	n+ 00			<損料>
	b/k/坐托弗 /□T同本 並沒 D)	+	1.000	時間	-		
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			n±88			
				時間			答山粉 具
	Δ ±1						算出数量
	合 計						16.900 m3
	単 価			m2			
	半 1四			m3			
		-			1	1	

コード	名 称	数量	単位	単 価	備考		
					金額		
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	-						
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m		10.000 m	当たり算出	
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)素材区分	購入 (徳島県産)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0			
	3)施工内容区分	丸太筋工					
	杉丸太						
	末口径10.0cm×長2.0m	10.000	本				
	杉丸太						
	末口径10.0cm×長0.6m	15.000	本				
	杉丸太 古口(240 0cm = 50 0cm + 5 th + + + + + +	45.000					
	末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	15.000	本				
	土木一般世話役	0.110	ı				
	普通作業員	0.110					
		0.680					
		0.000					
	HH がた ≯せ	0.010					
						算出数量	
	合 計					10.000 m	
	単 価		m				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	Ann					
	舗装止め丸太工(1段)		m	++ + / / / / / / / / / / / / / / / / /		当たり算出
	舗装止め丸太工(1段)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4) 小叶小吃工 / 英泽 <i>吃</i> 类只	**************************************		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工内容区分	舗装止め丸太工		夜間制約作業時間:0	.0	
	杉丸太 - 200/470 欠 くつ	5	000 本			
	200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	5.0	100 本			
	土木一般世話役)20 人			
	 普通作業員	0.0) <u>/</u>			
	首世『F 耒貝 	0.4)90 人			
	普通作業員	0.0)30 /			
	自燃作来見	0	110 人			
	諸雑費	0.	110 X			
	中华县	0 :	300			
		0.0				算出数量
	合 計					10.000 m
	H H1					.0.000
	単価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	落石防護柵工		m	++ (4-+		当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		** ** ** ** ** ** ** ** 		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工内容区分	落石防護柵工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員) 杉丸太	普通作業員		夜間制約作業時間:0.	0	
	かれる 末口径10.0cm×長2.0m	6.00	0 本			
	杉丸太	0.00	4			
	10元人 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	6.00	0 本			
	コンクリート型枠用合板	0.00	<u> </u>			
	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	3.00	0 枚			
	普通作業員	5.00	12			
		0.92	0 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			

特別単価表 単価期A (1/2)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区 工事名 R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 *** T単- 1号 ***					
	1 + 13					
	丸太伏工		m		10.000	m 当たり算出
	杉・桧リングバーカー皮むき半割使用					
	縦半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)					[1]
	長2m,末口径12~14cm	58.000	本			
	横半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)	5 000				[2]
	長2m,末口径12~14cm	5.000	本			
	異形棒鋼	0.005				[3]
	SD295 D16	0.005	ton			[4]
	普通作業員	0.590				[4] S単 1号
	 土木一般世話役	0.590	人			
	工术 一放 但 前 技	0.020				[5] S単 2号
	一	0.020				[6]
	自燃	0.080	,			[0] S単 1号
	 雑品	0.000				<u> </u>
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([5]+[6])	0.030				
	×HIVIS(II'MI · ([○]·[○])	0.000				算出数量
	合 計					10.000 m
						101000 111
	単 価		m			

特別単価表 単価期A (2/2)

事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	district. TW off shall					
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	コンクリート路面工(溶接金網敷設)		m²		100 000 r	m 当たり算出
	コンプン 「四回工 (/日)女型の255ほ/				100.000 1	11 <u>376 9 4 4</u>
	コンクリート路面工(溶接金網敷設)					
		100.000	m²			S単 28号
	コンクリートスペーサー	400.000	/ (=			
	60 × 70 × 80mm	400.000	個			算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			

見看単価等一覧表 単価期A (1/ 1)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 落合工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	雑木 伐採費					
P96002	31cm以上		m3	850		
	縦半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)					
P96004	長2m,末口径12~14cm		本	2,090		T単 1号
	横半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)					
P96005	長2m,末口径12~14cm		本	2,090		T単 1号
	コンクリートスペーサー					
P96006	60 × 70 × 80mm		個	69		T単 2号

見積単価一覧表

工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開	設工事		
名称	規格	単位	単価	備考
雑木 伐採費	胸高直径31cm以上	m3	850	
縦半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)	長2m,末口径12~14cm	本	2,090	
横半割丸太(杉・桧リングバーカー皮むき)	長2m,末口径12~14cm	本	2,090	
コンクリートスペーサー	60 × 70 × 80mm	個	69	

土工数量総括表

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事(担い手確保型) No. 189+10. 0~BC. 103 (No. 194+0. 2)

工種	種別	細 別	規格	単位	数量	摘要
土工	切土工	礫質土				
			土工掘(床掘)	m3	107. 88	
			埋戻工	m3	53. 17	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	120. 58	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	12. 11	
			掘削土積込	m3	217. 47	
			機械法面整形工	m2	113. 46	
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	53. 70	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	445. 23	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	1431. 05	
			掘削土積込	m3	1744. 50	
			機械法面整形	m2	444. 92	
		軟岩Ⅱ				
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	196. 14	
			ブレーカ掘削 オープンカット	m3	742. 27	
			掘削土取除き	m3	36. 63	
			掘削土積込	m3	848. 24	
	盛土工	盛土				
			路床盛土	m3	58. 64	
			路体盛土	m3	9. 54	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=806.18m 礫質土	m3	217. 47	752+54. 18
			機械運搬 L=806.18m 軟岩I	m3	1744. 50	
			機械運搬 L=806.18m 軟岩Ⅱ	m3	848. 24	
			締固め・敷均し 一層0.3m	m3	2078.48	捨土2,810.21m3うち 2,078.48m3の敷均し・締固めを行う
路面工	コンクリート	コンクリート				
			コンクリート	m2	423. 32	

機械士工数量計算表

日和茶坂瀬線 路線 落合工区 工区

切	取	総	数	量	種別			逸	散	土	1 0 m	20m以上	摘	要
(3108.96)	切取		n	n3		m3	m3	m3		
					盛土		68. 18	(155. 42)	68. 18	0.00		
					埋前		21.98	(0.00)	21. 98	0.00		
			2953.54		埋背		53. 17	(0.00)	53. 17	0.00		
					捨土	2	810. 21	(0.00)	0.00	2810. 21		
					計	2	953. 54	(155. 42)	143. 33	2810. 21		

押土距離別土質別量

土		質切	取 総 数 量	土質比率	逸	散 土	1 0 m	20m以上	摘	要
礫	質	土	228.56 m3	0. 0773851	(12.03 m3)	9.39 m3	217.47 m3		
軟	岩	1	1833. 48	0. 6207737	(96.48)	75. 33	1744. 50		
軟	岩	2	891. 50	0. 3018412	(46. 91)	36.63	848. 24		
埋	戻 前	面	0.00	0.0000000	(0.00)	21. 98	0.00		
合		計	2953. 54	1. 0000000	(155. 42)	143. 33	2810. 21		

盛土・捨土総量

土		質	土 質 比 率	盛 土	捨 土
礫	質	土	0.0773851	0.00 m3	217.47 m3
軟	岩	1	0. 6207737	0.00	1744. 50
軟	岩	2	0.3018412	0.00	848. 24
合		計	1.0000000	0.00	2810. 21

路線 日和茶坂瀬線 落合工区 工区 土 流 盛 土 埋 土 用 流 用 運 距離 埋 戻 戻 切 工 搬 10 m番 号 測 点 積 名 立 立 ₩. 盛 土 外 土 立積 No 前 背 面 以 盛 面 31 +10.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 No. 190 10.00 115.43 0.00 0.00 115.43 0.00 33 +10.0 440.33 10.00 440.33 0.00 0.00 0.00 34 6.70 0.00 0.00 BC101 594. 18 0.00 594. 18 35 No. 191 3.30 366.50 0.00 366.50 0.00 0.00 10.40 36 MC101 822.51 0.00 0.00 822.51 0.00 37 No. 192 7.20 245.76 9.60 8.64 2.88 243.50 20.98 18.72 0.00 8.82 6.77 7.67 38 EBC 4.10 2.46 7.21 18.51 18.05 0.00 39 5.90 2.33 16.23 4. 13 11.51 +10.03.36 30.84 31.87 0.00 40 8.20 20.09 7.38 15.58 10.91 45.57 MC102 43.05 13.43 0.00 41 NO. 193 1.80 3.33 1.44 2.88 4. 19 8.98 7.65 5. 52 0.00 12.30 81.22 42 EC102 11.07 3.69 9.23 28.63 23.99 85.86 0.00 43 NO. 194 107.18 107.18 7.70 0.00 0.00 0.00 44 BC103 0.20 3.51 0.00 0.00 3.51 0.00 ** 合 計 ** 153.51 90.20 21.98 53.17 68.18 2800.03 143.33 2810.21 0.00 0.00

運搬盛土計画表

日和茶坂瀬線 路線 落合工区 工区 盛 土: 盛土 埋 戻 埋 戻 切 土 土工 流用 流用 運 搬 土. 距離 号 背 面 測点名 立積 前 面 立積 立 積 盛土 以 外 盛土 20m以上 LD L*LD 20m以上 LD L*LD m 31 +10.0 0.00 0.00 0.00 0.00 90.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 No. 190 10.00 115.43 0.00 0.00 115.43 0.00 0.00 0.00 0.00 115.43 80.20 9257.49 33 +10.0 440.33 0.00 440.33 440.33 70.20 30911.17 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 34 BC101 6.70 594.18 0.00 0.00 594. 18 0.00 0.00 0.00 0.00 594. 18 63.50 37730.43 35 NO. 191 3.30 366.50 0.00 0.00 366.50 0.00 0.00 0.00 0.00 366.50 60.20 22063.30 822.51 40961.00 36 MC101 10.40 822.51 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 822.51 49.80 37 No. 192 2.88 7.20 243.50 245.76 9879.55 9.60 8.64 20.98 18.72 245.76 0.00 0.00 0.00 0.00 40.20 38 EBC 4.10 8.82 2.46 6.77 7.21 18.51 18.05 7.67 0.00 0.00 0.00 0.00 7.67 36.10 276.89 39 +10.0 5.90 16.23 4.13 11.51 3.36 30.84 31.87 2.33 0.00 0.00 0.00 0.00 2.33 30.20 70.37 40 7.38 MC102 8.20 20.09 15.58 10.91 45.57 43.05 13.43 0.00 0.00 0.00 0.00 13.43 22.00 295.46 41 NO. 193 3.33 2.88 4.19 8.98 7.65 5. 52 0.00 0.00 0.00 5. 52 20.20 111.50 1.80 1.44 0.00 42 EC102 12.30 11.07 3.69 9.23 81.22 28.63 23.99 85.86 0.00 0.00 0.00 0.00 85.86 7.90 678.29 43 NO. 194 7.70 107.18 107.18 0.00 0.00 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 107.18 21.44 0.20 3.51 0.00 0.00 44 BC103 3.51 0.00 0.00 3.51 0.00 0.00 0.00 0.00 ** 合計 ** 68.18 2800.03 90.20 21.98 53.17 153.51 143.33 2810.21 0.00 0.00 0.00 0.00 合計起点より 0.00 0.00 0.00 2810.21 54. 18 152256.89

切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

			In In						TT.					4440 1 4541	. 1		nh 1			nh /L-+ 1	
			り	IJ					取					補強土壁盛	土		路床盛土			路体盛土	
測点名	距離	礫	質	土	軟					:	岩	総体積	断面	平均	体積	断面	平均	体積	断面	平均	体積
	m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3
+10.0	0.00				0.00																
NO. 190	10.00	0.00			7. 00	3.50	35.00	10	35. 00	0	0.00	35. 00									
+10.0	10.00	0.60	0.30	3. 00	39. 20	23. 10	231.00	7	161. 70	3	69.30	234. 00									
BC101	6.70	0. 20	0.40	2. 68	110.00	74.60	499.82	5	249. 91	5	249. 91	502. 50									
NO. 191	3.30	0.30	0.25	0.83	109. 90	109.95	362.84	5	181. 42	5	181.42	363. 67									
MC101	10.40	0. 20	0.25	2.60	45.00	77.45	805. 48	7	563. 84	3	241.64	808. 08				0.00			0.00		
NO. 192	9.60	0.00	0.10	0. 96	0.00	22.50	216.00	10	216.00	0	0.00	216. 96				1. 70	0.85	8. 16	0.10	0.05	0.48
EBC	4. 10											0.00				2. 10	1. 90	7. 79	0.40	0. 25	1.03
+10.0	5. 90											0.00				2. 20	2. 15	12.69	0.80	0.60	3.54
MC102	8. 20											0.00				1.80	2.00	16. 40	0. 10	0.45	3. 69
NO. 193	1.80											0.00				1. 70	1. 75	3. 15	0. 10	0.10	0.18
EC102	12.30	0.00			0.00							0.00				0.00	0.85	10. 45	0.00	0.05	0.62
NO. 194	7. 70	0.50	0.25	1. 93	5. 70	2.85	21. 95	10	21. 95	0	0.00	23. 88									
BC103	0.20	0.60	0.55	0.11	6.60	6. 15	1. 23	10	1. 23	0	0.00	1. 34									
** 合計 **	90. 20			12. 11			2173. 32		1431.05		742. 27	2185. 43			0.00			58.64			9. 54

切取(人力併用機械掘削)片切数量計算表

	人力併用機械掘削(片切)																		
測点	系 名	距離	礫	質	土	1	吹					岩	総体積						
		m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3						
	+10.0	0.00	0.40			0. 20			10		0								
NO. 190		10.00	0.90	0.65	6.50	15. 80	8.00	80.00	10	80.00	0	0.00	86. 50						
	+10.0	10.00	0.60	0.75	7. 50	28. 60	22. 20	222.00	5	111.00	5	111.00	229.50						
	BC101	6. 70	0.10	0.35	2.35	7. 40	18.00	120.60	5	60.30	5	60.30	122.95						
NO. 191		3. 30	0.40	0. 25	0.83	5. 50	6.45	21. 29	5	10.65	5	10.65	22. 12						
	MC101	10.40	1.60	1.00	10.40	3. 60	4.55	47. 32	7	33. 12	3	14. 20	57.72						
NO. 192		9. 60	3.00	2.30	22.08	0.00	1.80	17. 28	10	17. 28	0	0.00	39. 36						
	EBC	4. 10	0.70	1.85	7. 59								7. 59						
	+10.0	5. 90	0.50	0.60	3.54								3.54						
	MC102	8. 20	2.30	1.40	11.48	0.00							11.48						
NO. 193		1.80	2. 20	2. 25	4.05	0.40	0.20	0.36	10	0.36	0	0.00	4.41						
	EC102	12. 30	2. 10	2. 15	26.45	9. 20	4.80	59.04	10	59.04	0	0.00	85. 49						
NO. 194		7. 70	2.40	2. 25	17. 33	9.40	9.30	71.61	10	71.61	0	0.00	88. 94						
	BC103	0. 20	2.40	2.40	0.48	9. 30	9.35	1. 87	10	1.87	0	0.00	2.35						
合	計	90. 20			120. 58			641. 37		445. 23		196. 14	761.95						

土 工 · 埋 戻 数 量 計 算 表

日和木多	~ PRAIN		11 10 N	俗口工匹		工区							•						
				切						取				:	埋			j	戻
測	点 名	距離	礫	質	土	軟						岩	総体積	前		面	背		面
		m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3
	+10.0	0.00																	<u> </u>
NO. 190		10.00											0.00						
	+10.0	10.00											0.00						
	BC101	6.70											0.00						
NO. 191		3. 30											0.00						
	MC101	10.40	0.00			0.00							0.00	0.00			0.00		
NO. 192		9.60	3. 30	1.65	15. 84	1.30	0.65	6. 24	10	6. 24	0	0.00	22. 08	0.60	0.30	2.88	1.50	0.75	7. 20
	EBC	4. 10	3. 20	3. 25	13. 33	1.70	1.50	6. 15	10	6. 15	0	0.00	19. 48	0.60	0.60	2. 46	1.80	1. 65	6. 77
	+10.0	5. 90	4. 10	3. 65	21. 54	2.00	1.85	10. 92	10	10.92	0	0.00	32. 46	0.80	0.70	4. 13	2. 10	1. 95	11. 51
	MC102	8. 20	3. 70	3. 90	31. 98	1.90	1. 95	15. 99	10	15. 99	0	0.00	47. 97	1.00	0.90	7. 38	1.70	1. 90	15. 58
NO. 193		1.80	3. 10	3. 40	6. 12	1.80	1.85	3. 33	10	3. 33	0	0.00	9.45	0.60	0.80	1.44	1.50	1.60	2. 88
	EC102	12. 30	0.00	1. 55	19. 07	0.00	0.90	11. 07	10	11.07	0	0.00	30. 14	0.00	0.30	3. 69	0.00	0.75	9. 23
NO. 194		7. 70											0.00						
	BC103	0. 20											0.00						
** 	** 情	90. 20			107.88			53. 70		53.70		0.00	161.58			21. 98			53. 17

法 面 整 形 数 量 計 算 表

口作不久傾然		山口小水	俗日上凸		<u> </u>													
					左									右				
測 点 名	距離	礫	質	Í	土	軟			岩	距離	礫	質	Í	土	軟			岩
	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式
+10.0						0.00					1. 40				0.60			
NO. 190	10.00					1.40	0.70	7.00		10.00	0.50	0.95	9.50		8.30	4. 45	44. 50	
+10.0	10.00					2.30	1.85	18.50		10.00	0.50	0.50	5.00		8.10	8. 20	82. 00	
BC101	6.70					2.00	2. 15	14. 41		6. 70	0.10	0.30	2.01		9.60	8.85	59. 30	
NO. 191	3.30					1. 90	1.95	6. 44		3. 30	0.50	0.30	0.99		8.70	9. 15	30. 20	
MC101	10.40					0.00	0.95	9.88		10. 40	0.50	0.50	5. 20		5. 30	7.00	72. 80	
NO. 192	9.60									9. 60	3. 30	1. 90	18. 24		0.00	2. 65	25. 44	
EBC	4. 10									4. 10	1. 50	2.40	9.84					
+10.0	5. 90									5. 90	1.00	1. 25	7. 38					
MC102	8. 20									8. 20	3. 40	2. 20	18.04		0.00			
NO. 193	1.80	0.00								1.80	2.80	3. 10	5. 58		0.90	0.45	0.81	
EC102	12.30	0. 20	0. 10	1. 23		0.00				12. 30	0.80	1.80	22.14		4.50	2.70	33. 21	
NO. 194	7.70	0.40	0.30	2. 31		0.10	0.05	0.39		7. 70	0.70	0.75	5. 78		5.60	5. 05	38. 89	
BC103	0.20	0.40	0.40	0.08		0.10	0.10	0.02		0. 20	0.70	0.70	0.14		5. 70	5. 65	1. 13	
** 合計 **	90. 20			3. 62				56.64		90. 20			109.84				388. 28	

 舗
 数
 量
 計
 表

日和茶坂瀬線		路線	落合工区		工区									
測 点 名	距離	表	層	エ	路盤	工(上	層)	路盤	工 (下	層)	掘		削	
例点和	m	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	断面m2	平均m2	体積m3	備考
NO. 189	0.00	4.00												
+10.	0 10.00	4.00	4.00	40.00										
NO. 190	10.00	4.00	4.00	40.00										
+10.	0 10.00	4.00	4.00	40.00										
BC10	6. 70	4.00	4.00	26.80										
NO. 191	3. 30	4.00	4.00	13. 20										
MC10	1 10.40	11.00	7.50	78.00										
NO. 192	9.60	4.00	7.50	72.00										
EBC	4. 10	4.00	4.00	16.40										
+10.	5. 90	4.00	4.00	23.60										
MC10	2 8.20	4.00	4.00	32.80										
NO. 193	1.80	4.00	4.00	7. 20										
EC10	2 12.30	4.01	4.01	49. 32										
合計	92. 30			439. 32			0.00			0.00			0.00	

No.189~No.193+12.3(EC.102) - R6施工済み(No.189~+4.0)

 $439.32\text{m2}-(4.0\text{m}\times4.0\text{m}) = 423.32\text{m2}$

路面工 A=423.32m2